

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научно-технологическому
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ им.
И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)

доктор фармацевтических наук,
профессор



В.В. Тарасов

2026 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертационной работы Артамонова Артема Кирилловича на тему «Оптимизация ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом», представленной к защите в диссертационный совет Д 21.2.062.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Актуальность темы диссертационной работы

Актуальность диссертационного исследования Артамонова А.К. не вызывает сомнений и определяется значимостью проблемы ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом.



Ювенильный идиопатический артрит является одним из наиболее распространенных хронических воспалительных заболеваний у детей, при этом поражение отдельных суставов, включая височно-нижнечелюстной сустав (ВНЧС), ассоциировано с неблагоприятным течением заболевания и риском формирования стойких морфофункциональных нарушений. Помимо важного значения раннего выявления поражения ВНЧС как маркера тяжелого течения ЮИА, само по себе поражение ВНЧС представляет серьезное нежелательное влияние на качество жизни ребенка с ЮИА.

Несмотря на длительную историю изучения особенностей различных вариантов ювенильного артрита, проблема поражения ВНЧС при ЮИА до настоящего времени сохраняет ряд нерешенных вопросов. В частности, отмечается отсутствие единых стандартизированных подходов к ранней диагностике поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей, отсутствие регламентированных показаний к применению методов магнитно-резонансной томографии.

Клиническая диагностика поражения ВНЧС на ранних этапах заболевания затруднена вследствие скудности или отсутствия симптоматики, что приводит к позднему выявлению патологического процесса. В то же время имеющиеся данные о частоте поражения ВНЧС при ЮИА остаются противоречивыми, что может быть обусловлено различиями в диагностических подходах и критериях оценки.

Таким образом, сохраняющаяся недостаточная разработанность клинко-диагностических критериев поражения ВНЧС, а также необходимость повышения эффективности его раннего выявления у детей с ювенильным идиопатическим артритом определяют актуальность настоящего исследования.

Научная новизна

В диссертационном исследовании Артамонова А.К. впервые был проведен анализ 10-летней базы данных пациентов с ювенильным идиопатическим артритом (753 человек). Определена частота артрита ВНЧС и установлены предикторы вовлечения ВНЧС в патологический процесс. Установлена роль

вовлечения ВНЧС, как биомаркера тяжести и долгосрочного прогноза у пациентов с ЮИА. Впервые разработан протокол осмотра, как инструмент ранней настороженности развития артрита ВНЧС. Впервые проведено проспективное исследование с применением клинико-инструментальных методик диагностики артрита ВНЧС. На основании проведенного исследования предложен алгоритм диагностики и ведения пациентов с поражением ВНЧС у детей с ЮИА.

Практическая значимость работы

Значимость полученных результатов для медицинской науки и практики характеризуется в расширении современных представлений особенностях и прогностическом значении поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом. Полученные автором данные определяют роль поражения височно-нижнечелюстного сустава как возможного маркера более тяжелого течения ювенильного идиопатического артрита.

Практическая значимость работы заключается в разработке и апробации протокола осмотра, нацеленного на раннюю диагностику поражения височно-нижнечелюстного сустава. Применение протокола ранней диагностики позволяет обоснованно формировать показания к проведению МРТ, что способствует более рациональному использованию ресурсов здравоохранения.

Внедрение разработанного протокола в клиническую практику потенциально позволяет снизить частоту поздней диагностики и, как следствие, уменьшить риск формирования необратимых деформаций нижней челюсти у детей с ювенильным идиопатическим артритом.

Достоверность полученных результатов

Диссертант Артамонов А.К. провел многоэтапное исследование, основанное на принципах доказательной медицины. В ретроспективной части исследования автором были проанализированы более 700 историй болезней пациентов за 10-летний период наблюдения. Разработан протокол ранней диагностики поражения

височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом.

На проспективном этапе исследования проведена первичная апробация разработанного протокола, в которую включено 111 пациентов. При анализе данных автором использовались современные методы статистической обработки, которые доказали обоснованность основных положений, выносимых на защиту и соответствие поставленным задачам. Сформулированные выводы и практические рекомендации логичны и соответствуют полученным результатам исследования.

Структура и оформление диссертации

Диссертационное исследование Артамонов А.К. соответствует ГОСТ Р 7.0.11-2011. Основной текст изложен на 165 страницах машинописного текста на русском языке и включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, собственные исследования, обсуждение, заключение, выводы и практические рекомендации. Диссертация иллюстрирована 18 таблицами и 27 рисунками. Список цитируемой литературы включает 137 источников, из них 5 публикаций в отечественной литературе и 132 публикации в иностранной литературе. Структура диссертации логична, главы самостоятельны и взаимосвязаны.

Личный вклад автора в проведенное исследование

Автором самостоятельно проведен анализ отечественной и зарубежной научной литературы по изучаемой проблеме, разработан план исследования. В рамках ретроспективной части выполнены сбор и анализ данных медицинской документации. Осуществлена валидация протокола ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава в структуре ювенильного идиопатического артрита. Для оценки эффективности разработанного протокола, автором лично выполнены сбор данных, осмотр пациентов, а также статистическая обработка и интерпретация полученных результатов.

Значимость полученных результатов для науки и практики

По теме диссертационного исследования опубликовано 9 печатных работ, из них: 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 3 статьи на английском языке, в рецензируемых научных журналах, индексируемых в базах данных Scopus и Web of Science (Q1), 2 печатные работы опубликованы в виде тезисов докладов на международных научных конференциях.

Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат дает полное представление о содержании диссертации Артамонова А.К., оформлен в соответствии с действующим ГОСТ Р 7.0.11 - 2011, включает все необходимые разделы, в том числе положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации. Научные положения соответствуют паспорту специальности 3.1.21. Педиатрия.

Рекомендации по практическому применению результатов диссертационного исследования

Полученные в ходе исследования данные и разработанный протокол осмотра могут быть рекомендованы к применению в лечебных учреждениях (амбулаторного и стационарного типов) для ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом, что позволит снизить риск формирования необратимых деформаций нижней челюсти.

Результаты диссертационной работы используются в работе 3-го педиатрического отделения Клиники, ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России. Отдельные положения диссертации включены в лекции и практические занятия для студентов педиатрического факультета на кафедре госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний нет. Работа оценивается положительно.

Хотелось бы уточнить у автора повлияло ли широкое использование ГИБП в настоящее время на частоту поражения ВНЧС в сравнении с архивными данными, когда частота использования ГИБП была меньше и время до назначения ГИБП было больше.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Артамонова Артема Кирилловича на тему «Оптимизация ранней диагностики поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом», выполнена под научным руководством доктора медицинских наук, профессора Костика М.М., является законченной научно-квалификационной работой, в которой предлагается решение актуальной научной задачи в педиатрии и детской ревматологии – ранняя диагностика поражения височно-нижнечелюстного сустава у детей с ювенильным идиопатическим артритом.

По своей актуальности, теоретической и практической значимости, глубине анализа, прикладному значению, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, личному вкладу автора, количеству и качеству публикаций диссертационная работа Артамонова Артема Кирилловича соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в актуальной редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Артамонов А.К. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры детских болезней КИДЗ им. Н.Ф. Филатова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (протокол № 8 от 31 марта 2026 года)

Заведующий кафедрой детских болезней
Клинического института детского здоровья
им. Н.Ф. Филатова Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

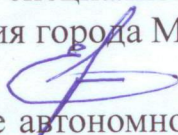
доктор медицинских наук, профессор
Заслуженный врач России
3.1.21. Педиатрия



Геппе Н. А.

Профессор кафедры детских болезней Клинического
института детского здоровья им. Н.Ф. Филатова
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

доктор медицинских наук, профессор
главный внештатный детский специалист-ревматолог
Департамента здравоохранения города Москвы
3.1.21 – Педиатрия



Жолобова Е.С.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

г. Москва, ул. Трубецкая дом 8, стр. 2-8 (495) 609-14-00;
e-mail: rektorat@mfa.ru
Официальный сайт: <https://sechenov.ru>

